BEST AVAILABLE COPY

_					_							<u>55</u> 1	<u> </u>	<u>vg</u>	C	LA:	SS	<u> F (</u>	<u>CA</u>	Ш	<u>אכ</u>										_
		_		RIC									_				C	RO	SS	RE	FEF	EN	CE(S	3)							_
CLASS SUBCLASS						S	C	LAS	Ş	I	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													_							
		_		_	_	_				_			+	-		\dashv	_		+			\vdash		╁		\dashv	_		+		_
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							<u> </u>		_	╁		_	\dashv	_		+			┝		╁		-			+		_			
_		_			_								+			\dashv			+			_		-					\dashv		_
4	Ц		L	_									╀			4			\bot			<u> </u>		├-					4		
	Ц			L			<u>'</u>			_			L	_		_		_	\downarrow					L		4			4		
						_ /													\perp										\perp		_
						-	1																								
						-	<u> </u>											^	Cor	ntin	ued	on I	ssue	Sli	p In	sid	e F	ile .	Jac	ket	
	,				Dal			-	~~		umer	ol)				OF	CL				N	on-el	actor	Δ				Ane	reat		
•	= .		•••••		Allo	wed	<u> </u>	- (ı +			<u></u>		Re	stri	cted			1.				iterfe	rence	<u> </u>				Ob	ecte	×d_	_
T	<u>m</u>	E		_	_	P	ate			Н		aim L	┞	T	г	Т	Dat	9		_	\dashv	P	laim L	╁	Т			ate			
Į	Original	2/6								П		Original										_	Original								
	र्हे		<u>}</u>								Final	δ										Final					L		L		L
1	Ŏ	\geq			Г	Г		Г	E	口		51	F				П	\Box			\Box	F	10		L	F			Ц	П	$\tilde{\vdash}$
+	3	2	-	\vdash	_	H	-	┢	\vdash	Н	\vdash	52 53	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		H	-	10		50			H	Н	\vdash	
t	4	1								口	L	54											10						口		
Į	5 6	11 13		F		\square	\cdot	-	L	Н	F	55 56	F	-	L	<u> </u>	Н	Н	\dashv		\dashv	\vdash	10		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-
1	7	1/2	-	\vdash	-		H		┝	Н	+	57	┢	┢	┢	┢	Н	\vdash		_	\dashv	⊢	10		\vdash						
1	8	ľ								口		58					П				\Box	F	10								
╁	9	11 11	L	L	H	H	L	H	⊢	Н	-	59 60	\vdash	├-	<u> </u>	H	Н	-			\dashv	H	10		-	-	\vdash	Н	Н	-	-
1	11	" "				v		Ţ,		H		61					F1	iπi				١Ŀ	11								
1	12	"								\Box	F	62									\Box	F	11:	_	L				П	П	
+	13 14	" "	H	H	_	\vdash	\vdash	-	H	Н	┢	63 64	⊢	┝	⊢	-	H	Н	\dashv		\dashv	\vdash	11:		\vdash	\vdash		-	Н	Н	-
t	15	11/11	Н	\vdash	Н			-		Н		65									╛		11:	5							
_	16	Ξ								П		66 67		L					\Box		\Box	\vdash	11		-	L	L		Н	Н	
4	17 18	" "	┝	┝	-	-	┝	-	┝	Н	-	68	┝	╁	┝	\vdash	-	-	\dashv	_	\dashv	-	11		-	H	-	H	H	H	
1	19	4"								口		69											11								
_	20 21	1	_	<u> </u>	_		-	_	┡	Н	-	70 71	⊢	╀		⊬			\vdash	_	\dashv	\vdash	12		├	H	H	Н	Н	Н	-
_	22	2. #	-	-	-	H	-	-	H	Н	-	72	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	\neg	Н	_	Н	H	12			Ħ		Н			
Ŀ	23	×								П		73									\Box		12								
_£	24 25	2	-	\vdash	H	L	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	74 75	┝	┝	├	-		Н	\dashv	_	\vdash	\perp	12	_		-	-			Н	-
_1	26	=								口		76											12	_							L
Į	27	//		L	L	_	_	L	L	Н	-	77 78	L	1	<u> </u>	_	_		Н		\sqcup	\vdash	12		╀	-	┞	 	-	H	ļ-
┨	28 29	=	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	79	\vdash	+	\vdash	\vdash		Н	Н		Н	\vdash	12		+	1		\vdash		\vdash	
1	30	Ξ	Z									80	L			L							13				\Box	\Box		\Box	
1	31 32	~	1	-	-		-		-	H		81 82	-	-		-		Н			\vdash	+	13		+	\vdash	\vdash	-		\vdash	-
1	33	ì								H		83		L									13	3							
1	34	0				\Box				口		84 85		Г		L					П	F	13		F	F	匚	F	<u> </u>	\vdash	F
-	35 36	1	1		-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	86	\vdash	+	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	Н	H	13		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
1	37	O					匚			口		87									口		13	_		\sqsubset		匚			L
4	38 39	L	1	<u> </u>			1			H	-	88	-				rier			F 1	Н	H	13		\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	Η-	\vdash
-	40	+	+			1	-	1	1	H	-	90	_	+		1	\vdash				H	+	14	0	$^{\perp}$	\vdash		\vdash			
	41								I	口		91	L		\Box	Γ					口		14	_	I	L		F	\Box	F	Ĺ
_	42 43		-	⊢	-	-	\vdash	+	\vdash	Н	-	92		+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	dash	-	14		+	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
+	44	+	t		\vdash	\vdash	t^-	+	-	H	+	94	L	\perp	\vdash	T				\vdash	H	<u> </u>	14	4						二	
_	45	_			L	1_			L	\Box		95		Γ							П	F	14		F	\vdash	F	F	F	F	Ĺ
4	46 47	\vdash	╁	╀	-	\vdash	╀	╁	\vdash	H	-	96		+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-	14		+	+	\vdash	+	+	+	\vdash
	48			L			L		L	Ħ		98	T	士	L	İ					口	Ė	14	8	I	T		I			L
	49		1 -	1	1	1	1	1	1	1 7		199	1	1	1	1	1	1	1	l	i Ì	- 1	14	9	1	1	1	1	1	1	ŀ

(